Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 23.05.2025 0

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Технологический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	АНО» «УТВЕРЖЛЕНО»	
Заведующий выпускающей кафедрой Биология и биологические ресурсы	Декан Технологический факультет	
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.	
Николаева Н.А.	Ачитуев В.А.	
«» 20 г.	« » 20 г.	

# Рабочая программа

Дисциплины (модуля)

# Б1.О.19 Гистология и эмбриология рыб

Направление 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Направленность (профиль) Управление водными биоресурсами и рыбоводство

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Анатомия, физиология, фармакология

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Экзамен

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 4

Продолжительность в 144/0 часах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

# Распределение часов дисциплины

Курс 1 Семестр 1	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УΠ
Лекционные занятия	32	32
Лабораторные занятия	16	16
Практические занятия	16	16
Контактная работа	64	64
Сам. работа	44	44
Итого		144

к.в.н., Токарь Виктория Владимировна
Программа дисциплины
Гистология и эмбриология рыб
составлена на основании учебного плана:
·
b350308_o_2.plx
утвержденного Ученым советом вуза от протокол №
Программа одобрена на заседании кафедры
Биология и биологические ресурсы
виология и опологические ресурсы
T
Протокол № от 24.01.2025
Зав. кафедрой Николаева Н.А.
подпись
Defende the second seco
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии « Технологический факультет» от «» 20г., протокол №
Председатель методической комиссии « Технологический факультет»
Внешний эксперт Начальник отдела учета и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к
(представитель работодателя) объектам охоты Бурприроднадзора
Крылов Денис Владимирович
полпись И.О. Фамилия
L

№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Утверждаю Заведующий кафедрой Токарь В.В.	
		протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
5	20/20 г.г.	<u>№</u>	« <u>_</u> »20г.		«»20г.

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: формирование профессиональных знаний для работы с биологическими объектами, включающей исследования на тканевом и клеточном уровне структур гидробионтов в ходе решения рыбохозяйственных задач научного и прикладного характера

Задачи: изучение принципов структурной и функциональной организации клеток и тканей, органов рыб; изучение гаметогенеза, особенностей эмбрионального постэмбрионального развития рыб; изучение гистологических методов исследования; развитие умений и навыков применения теоретических знаний в профессиональной деятельности

### ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть Б1.О

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

1	т (	`		·	_	
1	Лиспиппины (у	(ОПУПИ	и практики, для которы	у освоение ляннои п	пактики необхолимо	Kak uneamectrymmee.

1	2 семестр	Гидрология
2	3 семестр	Ихтиология
3	2 семестр	Учебная практика
4	6 семестр	Производственная практика
5	2 семестр	Ознакомительная практика (по зоологии)
6	2 семестр	Теория эволюции
7	8 семестр	Научно-исследовательская работа
8	4 семестр	Физиология рыб
9	4 семестр	Ознакомительная практика (по гидробиологии)
10	5 семестр	Искусственное воспроизводство рыб
11	6 семестр	Технологическая практика
12	8 семестр	Методология научно-исследовательской деятельности
13	8 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14	5 семестр	Байкаловедение
15	3 семестр	Биологическая химия
16	2 семестр	Зоология позвоночных
17	4 семестр	Ихтиофауна Байкальского региона
18	4 семестр	Генетика
19	6 семестр	Сырьевая база рыбной промышленности
20	4 семестр	Ознакомительная практика (по ихтиологии)
21	2 семестр	Зоология беспозвоночных
22	2 семестр	Микробиология
23	3 семестр	Общая ихтиология
24	8 семестр	Государственная итоговая аттестация
25	4 семестр	Частная ихтиология
26	1 семестр	Математика
27	1 семестр	Общая биология
28	1 семестр	Химия

# ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

#### Знать и понимать:

- основные законы естественнонаучных дисциплин;
- основные черты строения, метаболизма, закономерности воспроизведения, специализации клеток, основные черты строения, развития, функционирования и эволюции тканей;
- гаметогенез рыб; этапы эмбрионального и постэмбрионального развития рыб; методы экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- устройство и показатели микроскопа, правила работы с ним; методику лабораторных гистологических исследований тканей и органов рыб:

Уровень 1	ИД-1 не знает и не понимает основные черты строения, метаболизма, закономерности воспроизведения, специализации клеток, основные черты строения, развития, функционирования и эволюции тканей; ИД-2 не знает и не понимает гаметогенез рыб; этапы эмбрионального и постэмбрионального развития рыб; ИД-3 не знает и не понимает законы естественнонаучных дисциплин			
Уровень 2	ИД-1 знает частично основные черты строения, метаболизма, закономерности воспроизведения, специализации клеток, основные черты строения, развития, функционирования и эволюции тканей; ИД-2 знает частично гаметогенез рыб; этапы эмбрионального и постэмбрионального развития рыб; ИД-3 знает частично законы естественнонаучных дисциплин			
Уровень 3	ИД-1 знает в целом основные черты строения, метаболизма, закономерности воспроизведения, специализации клеток, основные черты строения, развития, функционирования и эволюции тканей; ИД-2 знает в целом гаметогенез рыб; этапы эмбрионального и постэмбрионального развития рыб ИД-3 знает в целом законы естественнонаучных дисциплин			
Уровень 4	ИД-1 знает в совершенстве основные черты строения, метаболизма, закономерности воспроизведения, специализации клеток, основные черты строения, развития, функционирования и эволюции тканей; ИД-2 знает в совершенстве гаметогенез рыб; этапы эмбрионального и постэмбрионального развития рыб; ИД-3 знает в совершенстве законы естественнонаучных дисциплин			

#### Уметь делать (действовать):

- решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;
- применять базовые знания о гистологии, эмбриональном и постэмбриональном периодах развития рыб при решении задач в области воспроизводства рыб и рыборазведения, идентифицировать органы рыб, их ткани, клетки и неклеточные структуры на светооптическом уровне;
- участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности выбирать

Уровень 1	<ul> <li>ИД-1 не умеет применять базовые знания о гистологии, эмбриональном и постэмбриональном периодах развития рыб при решении задач в области воспроизводства рыб и рыборазведения;</li> <li>ИД-2 не умеет идентифицировать органы рыб, их ткани, клетки и неклеточные структуры на светооптическом уровне;</li> <li>ИД-3 не умеет решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий</li> </ul>
Уровень 2	ИД-1 умеет частично применять базовые знания о гистологии, эмбриональном и постэмбриональном периодах развития рыб при решении задач в области воспроизводства рыб и рыборазведения; ИД-2 умеет частично идентифицировать органы рыб, их ткани, клетки и неклеточные структуры на светооптическом уровне; ИД-3 умеет частично решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий
Уровень 3	ИД-1 не владеет применять базовые знания о гистологии, эмбриональном и постэмбриональном периодах развития рыб при решении задач в области воспроизводства рыб и рыборазведения; ИД-2 не владеет идентифицировать органы рыб, их ткани, клетки и неклеточные структуры на светооптическом уровне; ИД-3 не владеет решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий
Уровень 4	ИД-1 владеет в совершенстве применять базовые знания о гистологии, эмбриональном и постэмбриональном периодах развития рыб при решении задач в области воспроизводства рыб и рыборазведения; ИД-2 владеет в совершенстве идентифицировать органы рыб, их ткани, клетки и неклеточные структуры на светооптическом уровне; ИД-3 владеет в совершенстве решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

# Владеть навыками (иметь навыки):

- приемами решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;
- методами морфологического анализа тканей и органов рыб;
- навыками проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- навыками микроскопирования, приготовления гистологических препаратов тканей и органов рыб:

Уровень 1	ИД-1 не владеет методами морфологического анализа тканей и органов рыб; ИД-2 не владеет навыками идентифицировать органы рыб, их ткани, клетки и неклеточные структуры на светооптическом уровне;
	ИД-3 не владеет приемами решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

Уровень 2	ИД-1 владеет частично методами морфологического анализа тканей и органов рыб; ИД-2 владеет частично навыками идентифицировать органы рыб, их ткани, клетки и неклеточные структуры на светооптическом уровне; ИД-3 владеет частично приемами решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий				
Уровень 3	ИД-1 владеет в целом методами морфологического анализа тканей и органов рыб; ИД-2 владеет в целом навыками идентифицировать органы рыб, их ткани, клетки и неклеточные структуры на светооптическом уровне; ИД-3 владеет в целом приемами решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий				
Уровень 4	ИД-1 владеет в совершенстве методами морфологического анализа тканей и органов рыб; ИД-2 владеет в совершенстве навыками идентифицировать органы рыб, их ткани, клетки и неклеточные структуры на светооптическом уровне; ИД-3 владеет в совершенстве приемами решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий				
		Уровни сформирова	нности компетенций		
компетені		минимальный	средний	высокий	
		Оценки формирова	ания компентенций		
Оценка «неудовлет уровени		Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4	
Характеристика сформированности компетенции					
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач		Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	

#### КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-5: Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

# Знать и понимать:

- основные законы естественнонаучных дисциплин, основные черты строения, метаболизма, закономерности воспроизведения, специализации клеток, основные черты строения, развития, функционирования и эволюции тканей;
- гаметогенез рыб; этапы эмбрионального и постэмбрионального развития рыб;
- методы экспериментальных исследований в профессиональной деятельности устройство и показатели микроскопа, правила работы с ним;
- методику лабораторных гистологических исследований тканей и органов рыб:

Уровень 1	ИД-1 не знает и не понимает устройство и показатели микроскопа, правила работы с ним; ИД-2 не знает и не понимает методику лабораторных гистологических исследований тканей и органов рыб; ИД-3 не знает и не понимает методы экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
Уровень 2	ИД-1 знает частично устройство и показатели микроскопа, правила работы с ним; ИД-2 знает частично методику лабораторных гистологических исследований тканей и органов рыб; ИД-3 знает частично методы экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
Уровень 3	ИД-1 знает в целом устройство и показатели микроскопа, правила работы с ним; ИД-2 знает в целом методику лабораторных гистологических исследований тканей и органов рыб; ИД-3 знает в целом методы экспериментальных исследований в профессиональной деятельности
Уровень 4	ИД-1 знает в совершенстве устройство и показатели микроскопа, правила работы с ним; ИД-2 знает в совершенстве методику лабораторных гистологических исследований тканей и органов рыб; ИД-3 знает в совершенстве методы экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

# Уметь делать (действовать):

- решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;
- применять базовые знания о гистологии, эмбриональном и постэмбриональном периодах развития рыб при решении задач в области воспроизводства рыб и рыборазведения, идентифицировать органы рыб, их ткани, клетки и неклеточные структуры на светооптическом уровне;
- участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- выбирать оптимальные методы гистологического исследования тканей и органов рыб в соответствии с поставленными задачами экспериментальных исследований:

V 1	Тип 1				
Уровень 1		еет выбирать оптимальные мет и с поставленными задачами эксп		вания тканеи и органов рыо в	
		меет участвовать в проведен		дований в профессиональной	
		<sup>1</sup> , еет идентифицировать гистологи	ческие структуры биологически	х объектов на гистологических	
Уровень 2		настично выбирать оптимальные		дования тканей и органов рыб в	
		и с поставленными задачами экспи частично участвовать в прове			
	деятельности		дении экспериментальных иссл	едовании в профессиональной	
		т частично идентифицировать ских препаратах и микрофотограф		биологических объектов на	
Уровень 3		в целом выбирать оптимальные		цования тканей и органов рыб в	
		и с поставленными задачами эксповедые в целом участвовать в провед		елований в профессиональной	
	деятельности	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	дении экспериментальных иссл	едовании в профессиональной	
		г в целом идентифицировать ских препаратах и микрофотограф		биологических объектов на	
Уровень 4		в совершенстве выбирать оптима			
		тствии с поставленными задачам в совершенстве участвовать в про			
	деятельности	1;			
		в совершенстве идентифициро ских препаратах и микрофотограф		ы биологических объектов на	
	ками (иметь нав				
		овых задач профессионально ин с применением информацион			
- методами мој	рфологического	анализа тканей и органов рыб	;		
		риментальных исследований в и ия, приготовления гистологиче			
Уровень 1	<del></del>	цеет навыками микроскопировани			
э ровень 1	рыб;	деет навыками микроскопировані	ия, приготовления тистологическ	их препаратов тканей и органов	
		деет методы экспериментальных и			
		цеет навыками проведения экспер			
Уровень 2	ИД-1 владее органов рыб;	т частично навыками микроскоп	прования, приготовления гистол	огических препаратов тканей и	
		г частично методы эксперимента:	пьных исследований в профессио	нальной деятельности;	
		ет частично навыками провед	ения экспериментальных иссле	едований в профессиональной	
Уровень 3	деятельности				
у ровень 3	органов рыб:	т в целом навыками микроскоп	ирования, приготовления гистол	огических препаратов тканеи и	
	ИД-1 владеет	владеет в целом методы экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;			
	ИД-1 владе деятельности	ет в целом навыками провед	ения экспериментальных иссле	едований в профессиональной	
Уровень 4		т в совершенстве навыками мі	икпоскопипования приготовлен	ия гистопогических препаратов	
у ровень т	тканей и орга	•	пкроекоппрования, приготовлени	пи тнетологи теских пренаратов	
		IД-2 владеет в совершенстве методы экспериментальных исследований в профессиональной деятельности; IД-3 владеет в совершенстве навыками проведения экспериментальных исследований в профессиональной			
	ид-3 владее деятельности	•	ведения экспериментальных исс	ледовании в профессиональнои	
			нности компетенций		
компет	енция не				
	ирована	минимальный	средний	высокий	
			ния компентенций	T	
	летворительно» - вень 1	Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4	
T.			рованности компетенции	Lat	
Компетенция в полной мере		Сформированность компетенции соответствует минимальным	Сформированность компетенции в целом соответствует	Сформированность компетенции полностью соответствует	
не сформирована. Имеющихся знаний, умений		требованиям. Имеющихся	требованиям. Имеющихся	требованиям. Имеющихся	
	цостаточно для	знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения	знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно	знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере	
пешения практических		делом достаточно для решения	мотивации в целом достаточно	мотивации в полнои мере	

практических

(профессиональных) задач

решения практических

(профессиональных) задач

для решения стандартных

практических

(профессиональных) задач

достаточно для решения

сложных практических (профессиональных) задач

	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем	Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
	Раздел 1. Гис	тология	н и эмбриол	огия рь	ь б: цели и зад	ачи, метод	ы исследования
1.1	Гистология, цитология и эмбриология как основные части морфологии – науки о строении тела животного	Ср	1	4	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос
1.2	Методы исследований	Лаб	1	4	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, тестирование, оценивание
1.3	Морфология клетки	Лек	1	2	· ·		Устный опрос, тестирование, оценивание
1.4	Устройство и показатели микроскопа	Лаб	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос
1.5	Гистологическая техника	Пр	1	2			Устный опрос
	Раздел 2. Цитология						
2.1	Морфология клетки	Лек	1	2			Устный опрос, тестирование, оценивание решения ситуационных
2.2	Типы деления клеток	Лек	1	4	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, тестирование, оценивание решения ситуационных
2.3	Жизнедеятельность клеток	Пр	1	2			Устный опрос
2.4	Морфология клетки	Ср	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, тестирование, оценивание решения ситуационных
2.5	Типы деления клеток	Ср	1	4			Устный опрос, тестирование, оценивание решения ситуационных
	Раздел 3. Эмбриология						
3.1	Половые клетки, гаметогенез	Лаб	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Тестирование
3.2	Оплодотворение: сущность и морфология. Ранние этапы эмбрионального развития рыб с мезолецитальными и телолецитальными яйцеклетками. Постэмбриональное развитие	Лек	1	4	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, оценивание сообщений
3.3	Оплодотворение: сущность и морфология. Ранние этапы эмбрионального развития рыб с мезолецитальными и телолецитальными яйцеклетками. Постэмбриональное развитие	Лаб	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, оценивание сообщений

3.4	Оплодотворение: сущность и морфология. Ранние этапы эмбрионального развития рыб с мезолецитальными и телолецитальными яйцеклетками. Постэмбриональное развитие	Ср	1	4	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, оценивание сообщений
			Pa	здел 4. І	истология		
4.1	Ткань как система клеток и их производных. Современная классификация тканей. Эпителиальные ткани.	Лек	1	4	ОПК- 1,ОПК-5	2	Устный опрос, тестирование, оценивание решения ситуационных задач
4.2	Ткань как система клеток и их производных. Современная классификация тканей. Эпителиальные ткани.	Лаб	1	2	ОПК- 1,ОПК-5	2	Устный опрос, тестирование, оценивание решения ситуационных задач
4.3	Опорно-трофические ткани. Характеристика и классификация. Кровь	Лек	1	4	ОПК- 1,ОПК-5	2	Устный опрос
4.4	Собственно- соединительные ткани. Скелетные соединительные ткани	Лек	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, тестирование, оценивание решения ситуационных задач
4.5	Собственно- соединительные ткани	Лаб	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, тестирование, оценивание решения ситуационных задач
4.6	Мышечные ткани	Пр	1	2	ОПК- 1,ОПК-5	2	Устный опрос, тестирование
4.7	Нервная ткань	Лек	1	4			Устный опрос, оценивание решения ситуационных задач
4.8	Нервная ткань	Лаб	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, оценивание решения ситуационных
4.9	Пищеварительная система	Лек	1	4			Устный опрос
4.10	Пищеварительная система	Пр	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос
4.11	Кожные покровы, их производные	Пр	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, оценивание сообщений
4.12	Стадии зрелости гонад	Лек	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос
4.13	Кровеносная система	Пр	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, оценивание решения ситуационных
4.14	Кожные покровы, их производные	Пр	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, оценивание сообщений
4.15	Половая система	Пр	1	2	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос
4.16	Ткань как система клеток и их производных. Современная классификация тканей. Эпителиальные ткани.	Ср	1	4	ОПК- 1,ОПК-5		Устный опрос, оценивание решения ситуационных задач

4.17	Опорно-трофические ткани. Характеристика и классификация. Кровь.	Ср	1	4	ОПК- 1,ОПК-5	Устный опрос, оценивание решения ситуационных задач
.18	Кровеносная система	Ср	1	4	ОПК- 1,ОПК-5	Устный опрос, оценивание решения ситуационных
4.19	Кожные покровы, их производные	Ср	1	4	ОПК- 1,ОПК-5	Устный опрос, оценивание сообщений
4.20	Пищеварительная система	Ср	1	4	ОПК- 1,ОПК-5	Устный опрос
4.21	Дыхательная система	Ср	1	4	ОПК- 1,ОПК-5	Устный опрос
4.22	Система экскреции и осморегуляции	Ср	1	4	ОПК- 1,ОПК-5	Устный опрос
4.23	Половая система	Ср	1	2	ОПК- 1,ОПК-5	Устный опрос

	ПЕРЕЧЕНЬ		РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", Г	1EO6X0/14/VI6LX /1/19					
		проведения	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ									
	Основная литература								
Л1.1	[Электронный Режим доступ	й ресурс]:Учебное пособие Мос па: https://znanium.com/catalog/doc		гр ИНФРА-М", 2022 574 —					
Л1.2			огии [Электронный ресурс]:Учебное по 2 202 — Режим доступа: https://znaniu						
Л1.3	Студеникина Т.М., Вылегжанина Т.А., Островская Т.И., Стельмах И.А. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 574 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=420764								
Л1.4									
Л1.5			методическое пособие Новосибирск	-					
Л1.6	Васильев Ю. Г., Трошин Е. И., Яглов В. В. Цитология. Гистология. Эмбриология:Доп. МСХ РФ в качестве учебника для студ-в вузов по спец. 110801 "Ветеринария" СПб.: Изд-во "Лань", 2013 576								
Л1.7 Калайда М. Л., Нигметзянова М. В., Борисова С. Д. Общая гистология и эмбриология рыб [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Лань, 2022 148 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/213011									
Дополнительная литература									
Л2.1	по образовані		С. Б. Общая гистология и эмбриология в качестве учеб. пособия для студенто						
Л2.2	Петербург: Лань, 2014 144								
Л2.3									
Л2.4									
Л2.5	• •								
Методическая литература									
Л3.1	указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 58 — Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/00175								
Дыдыпов Р. Ц., Токарь В. В. Цитология, гистология и эмбриология: вопросы для контроля текущей успеваемости [Электронный ресурс]:методические рекомендации для обучающихся по специальности «Ветеринария», направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза" , 2023 57 — Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/02262									
MA	ГЕРИАЛЬНО-	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕ	ние учебного процесса по ,	дисциплине (модулю)					
Номер	Номер аудитории Назначение Оборудование и ПО Адрес								

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовом работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и проведения занятий семинарского проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных индив								
проведсиия занятий семинарского типа, курсового просктировавия (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, гекущего контроля и промежугочной аттестации (673)  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного обслуживания (674)  Помещение для самостоятельной работы обучающихся (600)  Помещение для самостоятельной работы обучающих мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, зудиторная доска, 10 переональных (поступ Libreoffice, Adobe Reader DC; VLC Media Player.  ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРИЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СТЕТЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых догокоров с правообладателями (электронно-библиотечная система Издательства «Лань»  Ниру//слапішли»  1. Удаленные электронные остевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых догокорным дидулельства «Дань»  Неречень рабочам догоком догоком догоком догоком догоком догоком догоком догоком догоком д	672	проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	преподавате учебной мебел экран, мультим ноутбук с п подключения доступом в ЭІ	ля, оснащенны ью, учебная до едийный проек возможностью к сети Интерне ИОС, трибуна д	ие оска, ктор, ет и	Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д.		
10	проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (673)				ie	Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д.		
преподавателя, оснащенные учебной мебелью, аудиторная доска, 10 персональных компьютеров, Терминалы (тонкий клиент) + монитор Beng 17 + клав. + мышь + сетевой фильт (10 шт.), Терминал N-Computing L300, доступ в интернет Список ПО: Антивирук Kaspersky; місгозоft Office ProPlus 2016; місгозоft Office ProPlus 2016; місгозоft Office ProPlus 2016; місгозоft Office ProFlus 2016; місгозоft Office ProFlus 2016; місгозоft Office ProFlus 2016; місгозоft Office ProFlus 2016; місгозоft Vindows Vista Business Russian Upgrade Academic; місгозоft Office; Adobe Reader DC; VLC Media Player.  ■ IEPEЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)  Наименование Доступ  1 2 Электронно-библиотечная система Издательства «Лапы» http://znanium.ru/ Электронно-библиотечная система Издательства «Лапы» http://znanium.ru/  Электронно-библиотечная система Издательства «Порайт» http://urait.ru/  2. Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт» http://urait.ru/	674	л,	Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д.					
СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)  Наименование  Доступ  1  2 Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium» http://znanium.ru/ Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/  Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт» http://urait.ru/  2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы	600	Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д.						
1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)  Наименование  Доступ  1  Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium»  http://znanium.ru/  Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»  http://e.lanbook.com/  Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»  http://urait.ru/  2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы								
договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)  Наименование Доступ  1 2 Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
1         2           Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium»         http://znanium.ru/           Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»         http://e.lanbook.com/           Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»         http://urait.ru/           2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы	1. У даленные эле	<ol> <li>у даленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)</li> </ol>						
Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium» http://znanium.ru/ Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/  Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт» http://urait.ru/  2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы	Наименование Доступ							
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»         http://e.lanbook.com/           Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»         http://urait.ru/           2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы	•							
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт» http://urait.ru/ 2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы						*		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы	INDIFFERENCE MAIN CHOICE MAIN							
1 2								
Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах) https://openedu.ru/course/								
Профессиональные базы данных http://e.lanbook.com/	http://e.lanbook.com/							
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:								
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ								
1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины								
Наименование программного продукты (ПП)  Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт								

Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdi поставке программных продуктов от 9 дека Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL О поставке программных продуктов от 9 де Microsoft Windows Vista Business Russian U Государственный контракт № 25 от 1 апрез	абря 2015 года Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. екабря 2015 года Jpgrade Academic OPEN No Level	нятия сег	минарского типа, самостоятельная работа				
2. Информационные с	правочные системы, необходимые	для реал	пизации учебного процесса				
Информационно-правовой портал «Гарант	»		в локальной сети академии				
			http://www.garant.ru/				
Справочно-поисковая система «Консультая	нт Плюс»		http://www.consultant.ru/				
3. Специализированные помещен	ия и оборудование, используемые	в рамка	х информатизации учебного процесса				
4. И	нформационно-образовательные с	системы	(ЭИОС)				
Наименование ЭИОС и доступ							
1	2		3				
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа				
Личный кабинет	http://lk.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа				
АС Деканат	в локальной сети академии		-				
Корпоративный портал академии	http://portal.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа				
ИС «Планы»	в локальной сети академии		-				
Портфолио обучающегося	http://lk.bgsha.ru/		Самостоятельная работа				
Сайт научной библиотеки	http:/elib.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа				
Электронная библиотека БГСХА	http:/elib.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа				
КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)							
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка		Ученая степень, ученое звание				
1	2		3				
Токарь Виктория Владимировна	Высшее, специалитет, Ветерин ветеринарный врач, Дополнит профессиональная переподго «Преподаватель высшей шко	ельная товка	к.в.н., доцент				

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку

мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков:
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

	изменения и дополнения						
	Ведомость изменений						
№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений				
1							
2							
3							
4							
5							
6							